(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

[®] Off nlegungsschrift



(5) Int. Cl. 4: D 01 H 5/72

D 01 H 13/08 D 01 H 1/06



DEUTSCHES PATENTAMT

(2) Aktenz ichen: P 37 41 431.3 (2) Anmeldetag: 8. 12. 87 (3) Offenlegungstag: 22. 6. 89

(71) Anmelder:

Zinser Textilmaschinen GmbH, 7333 Ebersbach, DE

(4) Vertreter:

Wilhelm, H., Dr.-Ing.; Dauster, H., Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte, 7000 Stuttgart

(72) Erfinder:

Wolf, Horst, Dipl.-Ing., 7321 Albershausen, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE-PS 8 57 169
DE 34 00 327 A1
DE 26 23 400 A1
DE-GM 15 30 963
EP 00 85 017 B1

(4) Verfahren und Vorrichtung zum Erspinnen eines Garnes

Bei einem Verfahren zum Erspinnen eines Garnes, bei welchem nach einem Streckwerk das Garn einer eine axialen Einlauföffnung aufweisenden, rotierenden Glocke zugeführt wird, in welcher es nach außen auf den Außenmantel der Glocke geführt wird, die eine auf einer rotierenden Spindel angeordnete Spule übergreift und das Garn an diese Spule abgibt, wird vorgesehen, daß eine das Streckwerk verlassende Lunte vor dem Einleiten des Spinndralls verdichtet wird.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Erspinnen eines Garns, bei welchem nach einem Streckwerk das Garn einer eine axiale Einlauföffnung aufweisenden, rotierenden Glocke zugeführt wird, in welcher es nach außen auf den Außenmantel der Glocke geführt wird, die eine auf einer rotierenden Spindel angeordnete Spule übergreift und das Garn an diese Spule abgibt und eine Spinnvorrichtung.

Mit dem Spinnverfahren der eingangs genannten Art, wie dies durch die DE-A 34 00 327 bekannt ist, lassen sich sehr hohe Geschwindigkeiten erreichen, wobei ein Garn hergestellt wird, das in seinem Charakter weitgehend einem Ringgarn entspricht. Es lassen sich dabei Drehzahlen von 40 000 min - 1 und mehr erzielen. Eine gewisse Abweichung in dem Aussehen des auf diese Weise ersponnenen Garns bezüglich des Ringgarns besteht darin, daß das neue Garn deutlich haariger ist.

fahren der eingangs genannten Art so zu verbessern, daß die Haarigkeit des ersponnenen Garnes verringert

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß eine das Spinndralls verdichtet wird.

Die Erfindung geht von der Überlegung aus, daß die üblicherweise in einem Streckwerk auftretende Verbreiterung der Lunte bis zu dem Lieferwalzenpaar westeht dann die Gefahr, daß die außenliegenden Randfasern infolge von hohen Fliehkräften abgespreizt werden, so daß sie nicht vollständig in das Garn eingebunden werden und zu der erwähnten Haarigkeit führen. Durch ein Verdichten der Lunte, so lange diese noch 35 keinen Spinndrall aufweist, läßt sich das Spinndreieck verkleinern, so daß auch die möglichen auf die Fasern wirkenden Fliehkräfte verringert sind. Ein verstärktes Abspreizen von Faserenden wird somit verhindert.

rens wird vorgesehen, daß zwischen dem Streckwerk und der Glocke ein Verdichtungselement und zwischen diesem Verdichtungselement und der Glocke eine Drallbremse angeordnet sind. Dabei ist es zweckmäßig, wenn als Drallbremse ein Klemmwalzenpaar vorgese- 45 hen ist, das etwa die gleiche Liefergeschwindigkeit wie das Lieferwalzenpaar des Streckwerkes aufweist. Dieses Klemmwalzenpaar wirkt auf die vorher verdichtete Lunte mit einem wesentlich geringeren Klemmdruck als Drallbremse zu erfüllen hat. Dadurch wird die verdichtete Lunte nicht wieder ausgebreitet oder flach ausge-

Bei Klemmstreckwerken, insbesondere für Flyer, war es bekannt (DE-GM 15 30 963, DE-PS 8 57 168), dem 55 eigentlichen Streckwerk ein Verdichterfeld nachzuschalten. Bei diesen bekannten Bauarten waren die Streckwerke als Klemmstreckwerke ausgebildet, die keine Durchzugsorgane enthalten.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung erge- 60 ben sich aus der nachfolgenden Beschreibung der in der Zeichnung dargestellten Ausführungsform und den Unteransprüchen.

Fig. 1 zeigt eine schematische Seitenansicht einer einzelnen Spinnstelle einer Spinnmaschine und

Fig. 2 eine Draufsicht auf das Streckwerk und eine Verdichtung der verstreckten Lunten bewirkende Elemente.

In Fig. 1 ist schematisch nur eine einzelne Spinnstelle (1) einer Spinnmaschine dargestellt, die eine Vielzahl gleichartiger Spinnstellen aufweist, die auf einer Maschinenseite oder beiden Maschinenseiten in einer Rei-5 he nebeneinander angeordnete Spinnaggregate (1) aufweist.

Das Spinnaggregat (1) besitzt ein Streckwerk, in welches ein Vorgarn (6) eingeführt wird. Das Vorgarn (6) wird in dem Streckwerk (7) zu einer Lunte verstreckt, 10 die anschließend zu einem Garn versponnen wird. An das Streckwerk schließt eine Glocke (2) an, die in einer Halterung (3) drehbar gelagert ist. Die Glocke (2) kann mit einem Drehantrieb oder mit einer Bremse versehen sein oder einfach frei drehbar gelagert sein. Die Glocke (2) besitzt einen Fadenführungskanal mit einer axialen Einlauföffnung, der anschließend nach außen geführt ist und auf dem Außenmantel der Glocke (2) mündet. Das Garn (4) läuft in (sich während des Spinnvorgangs ändernden) wendelförmigen Windungen auf dem Außen-Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, das Ver- 20 mantel der Glocke (2) und wird über deren unteren Rand abgegeben und auf eine Spule (5) aufgewunden. Die Spule (5) ist mit ihrer Spulenhülse auf eine mit einem Drehantrieb versehene Spindel (8) aufgesteckt. Die Glocke (2) führt in nicht näher dargestellter Weise ge-Streckwerk verlassende Lunte vor dem Einleiten des 25 steuerte Hub- und Senkbewegungen aus, so daß eine übliche Kopswicklung für die Spule (5) erzeugt wird. Die Hub- und Senkbewegung kann selbstverständlich auch von der Spindel (8) ausgeführt werden.

Das Streckwerk (7) ist als ein Dreizylinderstreckwerk gen der extrem hohen Drehzahlen schädlich ist. Es be- 30 ausgebildet, das in dem Hauptverstreckfeld ein Unterriemchen (12) und ein Oberriemchen (12') als Durchzugsorgan aufweist. Das Doppelriemchenstreckwerk (7) enthält drei angetriebene Unterzylinder (9, 10, 11), denen mit nicht dargestellten Belastungseinrichtungen versehene Oberwalzen (9', 10', 11') zugeordnet sind.

Wie aus Fig. 2 zu ersehen ist, wird das einlaufende Vorgarn (6) zu einer Lunte verstreckt, wobei diese Lunte aufgrund der Klemmdrücke zwischen den Oberwalzen (9', 10', 11') und Unterwalzen (9, 10, 11) ausgebreitet Bei einer Vorrichtung zum Durchführen des Verfah- 40 oder "ausgewalzt" wird. Entsprechend diesem Ausbreiten würde sich ein relativ breites Spinndreieck einstellen, wenn die Spinndrehung direkt bis an die aus den Lieferwalzen (11, 11') auslaufende Lunte geleitet würde. Aufgrund der extrem hohen Drehzahlen besteht die Annahme, daß dieses Spinndreieck zu einer erhöhten Haarigkeit des ersponnenen Garnes (4) führt.

Um die Haarigkeit des Garnes zu verringern, wird die Lunte, bevor șie den Spinndrall erhält, noch einmal verdichtet. Dies wird dadurch erzielt, daß dem Doppelriemdie Streckwerkswalzen ein, da es nur die Funktion einer 50 chenstreckwerk (7) ein Verdichtungsfeld nachgeschaltet ist, in welchem ein trichterförmiger Verdichter (13) angeordnet ist, dem ein Klemmwalzenpaar (14, 14') folgt, das aus einem angetriebenen Unterzylinder (14) und einer Druckrolle (14') besteht. Das Klemmwalzenpaar (14, 14') arbeitet mit einem Klemmdruck, der wesentlich geringer als der Belastungsdruck in dem Doppelriemchenstreckwerk ist und der möglichst weniger als die Hälfte betragen soll. In diesem Klemmwalzenpaar (14, 14') wird die Lunte zwar noch einmal etwas ausgebreitet oder "ausgewalzt", jedoch wesentlich geringer. Es bildet sich somit ein relativ kleines Spinndreieck (15) aus, so daß die Gefahr wesentlich reduziert ist, daß Randfasern abgespreizt und nicht korrekt in das Garn (4) eingebunden werden.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Erspinnen eines Garnes bei wel-

chem nach einem Streckwerk das Garn einer eine axiale Einlauföffnung aufweisenden, rotierenden Glocke zugeführt wird, in welcher es nach außen auf den Außenmantel der Glocke geführt wird, die eine auf einer rotierenden Spindel angeordnete Spule übergreift und das Garn an diese Spule abgibt, dadurch gekennzeichnet, daß eine das Streckwerk verlassende Lunte vor dem Einleiten des Spinndralls verdichtet wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekenn- 10 zeichnet, daß die das Streckwerk verlassende Lunte mittels eines Klemmwalzenpaares durch ein Verdichtungselement gezogen und anschließend der Glocke zugeführt wird.

3. Spinnvorrichtung mit einem Streckwerk, einer 15 Glocke und mit einer Spindel, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem Streckwerk (7) und der Glocke (2) ein Verdichtungselement (13) und zwischen diesem Verdichtungselement (13) und der Glocke (2) eine Drallbremse (14) angeordnet ist.

4. Spinnvorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß als Drallbremse ein Klemmwalzenpaar (14) vorgesehen ist, das etwa die gleiche Liefergeschwindigkeit wie das Lieferwalzenpaar (11) des Streckwerkes (7) aufweist.

30

35

40

45

50

55

60

Nummer: Int. Cl.4: D 01 H 5/72 Anmeldetag: 8. Dezember 1987 Offenlegungstag: 22. Juni 1989 63 3741431 121 10¹ 111 6 Fig.1 141 11 13 101 111 1 10 12' Fig. 2 13 14 15 908 825/52 Akte: P 8204 BI. Anz. Dr.-I Dipl.-ing. ri. usus 7000 Stuttgart 1

Zinser

Anm.